



Synthesis of Podands with Cyanurate or Isocyanurate Cores and Terminal Triple Bonds

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 02/04/2014 - 16:29

Titre	Synthesis of Podands with Cyanurate or Isocyanurate Cores and Terminal Triple Bonds
Type de publication	Article de revue
Auteur	Piron, Flavia [1], Oprea, Cornelia [2], Cismas, Crina [3], Terec, Anamaria [4], Roncali, Jean [5], Grosu, Ion [6]
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2010
Langue	Anglais
Date	2010/04/06
Numéro	10
Pagination	1639 - 1644
Volume	2010
Titre de la revue	Synthesis
ISSN	0039-7881 / 1437-210X
Résumé en anglais	The synthesis of podands with cyanuric or isocyanuric acid cores and oligoethyleneoxy pendant arms exhibiting terminal triple bonds or brominated triple bonds is reported. The starting material for cyanuric acid derived podands is commercially available cyanuric acid, while the isocyanuric derivatives are obtained by thermal isomerization of the corresponding cyanurates.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2128 [7]
DOI	10.1055/s-0029-1218724 [8]
Lien vers le document	http://dx.doi.org/10.1055/s-0029-1218724 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2851](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2851)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3039](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3039)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2940](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2940)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2941](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2941)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2688](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2688)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2128>
- [8] <http://dx.doi.org/10.1055/s-0029-1218724>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)